



Punjab Government Gazette

EXTRAORDINARY

Published by Authority

CHANDIGARH, THURSDAY, MAY 18, 2017 (VAISAKHA 28, 1939 SAKA)

ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ
(ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ-1 ਸ਼ਾਖਾ)

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 15 ਮਈ, 2017

ਨੰ:6/1/2017-2ਸਸ1/932.—ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 40 ਮਿਤੀ 08-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343 (11) ਦੇ ਸ਼ਾਡਿਉਲ ਦੇ ਭਾਗ ਨੰਬਰ I ਅਤੇ II ਅਤੇ 343(1)(B) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੰਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 100 ਮਿਤੀ 18-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਦੈਨਿਕ ਜਾਗਰਣ (ਹਿੰਦੀ), ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਟ੍ਰਾਂਸਲਿਪੀਨ) ਰਾਹੀਂ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਕੇ ਇਤਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਸ 'ਤੇ ਦੋ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸਲਿਪੀਨ) ਮਿਤੀ 26-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪਬਲੀਕੇਸ਼ਨ ਹੋਈ ਸੀ।

2. ਮਿੱਥੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਾਜ਼/ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 112 ਮਿਤੀ 10-08-2016 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

3. ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 42 ਆਫ 1976) ਦੀ ਧਾਰਾ 90 ਦੀ ਉਪ-ਧਾਰਾ 3 ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮਿਲੇ ਦੂਜੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਪ੍ਰਸੰਨਤਾ ਪੂਰਵਕ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵਿਖੇ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343 (ਸ਼ਾਡਿਉਲ II) ਦੇ ਭਾਗ I ਅਤੇ II ਅਤੇ ਧਾਰਾ 343(1)(B) ਅਧੀਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲਾਈਸੰਸ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:-

ਸ਼ਾਡਿਉਲ (ਧਾਰਾ 343)

ਭਾਗ - I

ਬਿਨਾਂ ਲਾਈਸੰਸ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਥਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ।
ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਕੋਈ ਵੀ ਕੰਮ ਜਾਂ ਕੰਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਲਾਈਸੰਸ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪਰਿਸਪਰਾਂ/ਬਿਲਡਿੰਗਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਸਲਾਨਾ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ (ਰੂਪਏ ਵਿੱਚ)
1	ਬੈਂਕਿੰਗ	5,000

2	ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਅਤੇ ਸ਼ੁਟਿੰਗ	500
3	ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ, ਫਿਲਮਾਂ ਦਾ ਕੋਈ ਵੀ ਕਾਰੋਬਾਰ ਭਾਵੇਂ ਟ੍ਰੈਨਿੰਗ ਹੀ ਹੋਵੇ	500
4	ਮਿਰਚ ਮਸਾਲੇ ਅਤੇ ਦਾਲਾਂ ਦੀ ਪਿਸਾਈ ਲਈ ਮਸ਼ੀਨ ਚਲਾਉਣਾ	200
5	ਕੱਪੜਾ, ਪਾਗਾ ਜਾਂ ਚਮੜਾ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਰੇਗ ਨਾਲ ਰੰਗੇਵਾਂ ਜਾਂ ਡਾਪਾ ਖਾਨਾ	200
6	ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਧਾਗੇ ਨੂੰ ਧੋਣਾ	200
7	ਕਿਸੇ ਢਾਬੇ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣਾ ਜਾਂ ਕੈਟਰਿੰਗ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ	300
8	ਅਨਾਜ ਜਾਂ ਅਨਾਜ ਨੂੰ ਭੁੰਨਣਾ	100
9	ਮੂੰਗਫਲੀ ਦੇ ਬੀਜ ਜਾਂ ਹੋਰ ਤੇਲ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੀਜਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
10	ਨਾਈ ਦੀ ਦੁਕਾਨ ਜਾਂ ਵਾਲਾਂ ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਦਾ ਕੰਮ	100
11	ਸੁੱਕੀਆਂ, ਗਿੱਲੀਆਂ ਖੱਲਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨਾ, ਰੰਗਣਾ ਜਾਂ ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨਾ	100
12	ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਦੀ ਦੁਕਾਨ (ਛਾਈਕਲੀਨਰਜ਼ ਦੀ ਦੁਕਾਨ)	200
13	ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਚਮੜੇ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	200
14	ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਕੰਮ	200
15	ਸਮਾਨ ਦੇ ਲਦਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
16	ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਪੁਲਾਈ ਦਾ ਕੰਮ	500
17	ਕੀਮਤੀ ਵਸਤਾਂ ਉੱਤੇ ਕਢਾਈ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦਾ ਕੰਮ	200
18	ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਕੰਮ	300
19	ਹਲਵਾਈ ਦੀ ਅਜਿਹੀ ਦੁਕਾਨ ਜਿਸ ਕੋਲ ਢਾਬੇ ਦਾ ਲਾਈਸੰਸ ਨਾ ਹੋਵੇ (sweetment shop except in premises already licensed as an eating house)	200
20	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਮੰਤਵਾਂ ਲਈ ਵਪਾਰ ਜਾਂ ਕਾਰੋਬਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੰਮ:	
1.	ਆਟੋਕਾਰ ਜਾਂ ਆਟੋ ਰਿਕਸ਼ਾ ਦੀ ਸਰਵਿਸ ਅਤੇ ਰਿਪੋਅਰ	200
2.	ਲੁਹਾਰ	100
3.	ਤਰਖਾਣ	100
4.	ਜਿੰਕ ਆਦਿ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	100
5.	ਕੱਚ ਦੀ ਰਗੜਾਈ	200
6.	ਕੱਚ ਦੀ ਕਟਿੰਗ	200
7.	ਕੱਚ ਦੀ ਪਾਲਿਸ਼	200
8.	ਗਹਿਣਿਆਂ ਦਾ ਕੰਮ	300
9.	ਪੱਥਰ ਦੀ ਕਟਾਈ, ਰਗੜਾਈ ਅਤੇ ਪਾਲਿਸ਼ ਦਾ ਕੰਮ	500
10.	ਧਾਤਾਂ (ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੀਮਤੀ ਧਾਤਾਂ ਅਤੇ ਆਪ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਧਾਤਾਂ) ਦੀ ਕਟਿੰਗ, ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਕੁੱਟ ਕੇ ਚੌੜਾ ਕਰਨਾ, ਉਸ ਵਿੱਚ ਸੁਰਾਖ ਪਾਉਣਾ, ਪ੍ਰੈਸ ਕਰਨਾ, ਢੁਲਾਈ, ਭਰਾਈ ਪਾਲਿਸ਼ ਕਰਨਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਹੀਟ ਦੇਣੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਧਾਤ ਤੋਂ ਕੋਈ ਪੁਰਜਾ ਬਣਾਉਣਾ	500

11.	ਫੋਟੋਗਾਫੀ ਦਾ ਸਟੂਡੀਓ	200
12.	ਰੇਡੀਓ (ਵਾਇਰਲੈਸ ਸੈਟ) ਵੇਚਣਾ, ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨਾ, ਬਣਾਉਣਾ, ਉਸਦੀ ਸਰਵਿਸ ਕਰਨਾ	150
13.	ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਸਮਾਨ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ	200
14.	ਰੇਸ਼ਮ, ਕਪਾਹ, ਬਣਾਉਟੀ ਰੇਸ਼ਮ, ਬੂਟ, ਪਿੰਜਣਾ ਅਤੇ ਬੁਣਨਾ	200
15.	ਕੀਮਤ ਪੱਥਰ (ਸਟੋਨ) ਦੀ ਰਗੜਾਈ, ਕਟਿੰਗ, ਡੈਸਿੰਗ ਅਤੇ ਪਾਲਿਸ਼	200
16.	ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਲੱਕੜ ਜਾ ਬਾਲਿਆਂ ਦੀ ਕਟਿੰਗ ਕਰਨਾ	200
17.	ਟੀਨ ਦਾ ਕੰਮ	300
18.	ਧੋਬੀ ਦਾ ਕੰਮ	100
19.	ਕਿਸੇ ਧਾਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬਿਜਲੀ, ਗੈਸ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੈਲਡਿੰਗ ਕਰਨੀ	150
21.	ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਸਤਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨਾ, ਪੈਕਿੰਗ ਕਰਨਾ, ਸਫਾਈ ਕਰਨਾ, ਬੋਤਲਾਂ ਵਿੱਚ ਬੰਦ ਕਰਨਾ, ਰਗੜਾਈ ਕਰਨ ਆਦਿ ਦਾ ਕੰਮ	
1)	ਸ਼ੁੱਧ ਕੀਤਾ ਪਾਣੀ	300
2)	ਬੈਕਲਾਈਟ ਗੁਡਜ	300
3)	ਬੀੜੀ, ਸਿਗਾਰੇਟ, ਨਸਵਾਰ, ਤੰਬਾਕੂ	500
4)	ਲੁੱਕ	500
5)	ਪਲਾਸਟਿਕ ਪਾਊਡਰ	100
6)	ਹੱਡੀਆਂ	100
7)	ਹੱਥ ਨਾਲ ਇੱਟਾਂ ਜਾਂ ਟਾਇਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
8)	ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ ਇੱਟਾਂ ਜਾਂ ਟਾਇਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
9)	ਬੁਰਸ਼	100
10)	ਮੋਮਬੱਤੀਆਂ	100
11)	ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਆਂਦਰਾਂ ਨਾਲ ਬਣੇ ਤੰਦ	200
12)	ਖਾਣਯੋਗ ਜਾਂ ਵੇਚਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ	200
13)	ਸੀਮੈਂਟ, ਕੰਕਰੀਟ ਦੀ ਵਸਤਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	500
14)	ਚਾਰਕੋਲ	100
15)	ਰਸਾਇਣ	200
16)	ਸਿਨੇਮੇ ਦੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਦੀਆਂ ਰੀਲਾਂ ਬਣਾਉਣਾ	200
17)	ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਲਿਲਟਿੰਗ ਪਾਊਡਰ ਦਾ ਸਮਾਨ ਬਣਾਉਣਾ	300
18)	ਕਪਾਹ, ਕਪਾਹ ਦਾ ਵਪਾਰ, ਕਪਾਹ ਦੀ ਵੇਸਟੇਜ, ਗੰਦੀ ਕਪਾਹ, ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੂੜਾ, ਬਣਾਉਟੀ ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਕੂੜਾ, ਬਣਾਉਟੀ ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਧਾਰਾਂ, ਉੱਨ, ਉੱਨ ਦਾ ਕਬਾੜ ਅਤੇ ਉੱਨੀ ਧਾਰਾਂ	200

19) ਕਾਟਨਸੀਡ (ਬਿਨੌਲਾ)	150
20) ਗੁੰਦ	100
21) ਬਾਤੂਦ	200
22) ਚਰਬੀ	200
23) ਆਡਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ	500
24) ਪਟਸਨ	150
25) ਛਧਾਈ, ਲਿਖਾਈ ਅਤੇ ਮੋਹਰਾਂ ਆਦਿ ਲਾਉਣ ਦੀ ਸਿਆਹੀ	200
26) ਗੈਸ ਜਾਂ ਐਲ.ਪੀ.ਜੀ. ਗੈਸ ਆਦਿ	500
27) ਪਿਛ	200
28) ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਜਾਂ ਸ਼ੀਸ਼ਾ ਦੀਆਂ ਵਸਤਾਂ	200
29) ਗਨ ਪਾਊਡਰ	200
30) ਸਣ, ਸਣ ਸੁੱਕਣਾ	100
31) ਬਰਫ	300
32) ਕੀੜੇਮਾਰ ਦਵਾਈਆਂ	500
33) ਚਮੜੇ ਦਾ ਕੱਪੜਾ, ਰੈਕਸੀਨ ਜਾਂ ਵਾਟਰ ਪਰੂਫ ਕੱਪੜਾ	200
34) ਸਫੈਦੀ ਜਾਂ ਕਲੀ (Lime)	200
35) ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ ਤੇਲ	100
36) ਮਾਚਸ	100
37) ਗਲੀਚੇ ਜਾਂ ਸਿਰੂਹੇ	200
38) ਗੋਤ	100
39) ਆਇਲ ਕਲਾਬ	100
40) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੇਲਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤੇਲ (ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਮਸ਼ੀਨ ਰਾਹੀਂ, ਹੱਥ ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ ਕੋਹਲੂ ਰਾਹੀਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਜਾਣ)	300
41) ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਵਾਈਆਂ	200
42) ਰਬੜ ਅਤੇ ਰਬੜ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਸਮਾਨ	100
43) ਪੇਂਟ (ਰੰਗ)	500
44) ਕਾਗਜ ਅਤੇ ਕੱਪੜਾ	200
45) ਔਜ਼ਾਰ	100
46) ਲੂਣ	100
47) ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਸਮਾਨ	200
48) ਹੱਥ ਨਾਲ ਬਣੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਰਤਨ	200
49) ਮਸ਼ੀਨ ਨਾਲ ਬਣੇ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਬਰਤਨ	200

50) ਸੈਨੇਟਰੀ ਦਾ ਸਮਾਨ ਜਾਂ ਚੀਨੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬਰਤਨ	500
51) ਸਾਬਣ	200
52) ਚੀਨੀ (ਖੰਡ)	100
53) ਟਾਫੀਆਂ, ਗੋਲੀਆਂ, ਕਨਫੈਕਸ਼ਨਰੀ ਦਾ ਸਮਾਨ	100
54) ਚਰਬੀ	100
55) ਤੰਬਾਕੂ	500
56) ਵਾਰਨਿਸ਼	200
57) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਫਰਨੀਚਰ, ਬਕਸੇ, ਖੋਖੇ, ਡਰੰਮ ਜਾਂ ਹੋਰ ਸਮਾਨ ਜਿਹੜਾ ਲੱਕੜ ਪਲਾਈ ਜਾਂ ਚੰਦਨ ਦੀ ਲੱਕੜੀ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੋਵੇ।	500

ਭਾਗ- II

1) ਹਿੰਗ	100
2) ਸੁਆਹ	100
3) ਬਾਂਸ	100
4) ਬੀੜੀ ਦੇ ਪੱਤੇ	200
5) ਬਲਾਸਟਿੰਗ ਪਾਊਡਰ	200
6) ਖੂਨ	200
7) ਹੱਡੀਆਂ ਅਤੇ ਹੱਡੀਆਂ ਦਾ ਚੂਰਾ	100
8) ਮੁਸਕ ਕਪੂਰ (ਕੰਗਫੂਰ)	100
9) ਕੈਲਜ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ	100
10) ਕਾਰਡਬੋਰਡ	200
11) ਖਾਣਯੋਗ ਅਤੇ ਵੇਚਣਯੋਗ ਵਸਤਾਂ	200
12) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਕੋਲਾ	100
13) ਤਰਲ ਕੈਮੀਕਲਜ਼	200
14) ਸੁੱਕੇ ਕੈਮੀਕਲਜ਼	200
15) ਮਿਰਚਾਂ	100
16) ਕਲੋਰਾਈਡ ਮਿਕਸਚਰ	200
17) ਸਿਨੇਮਾ ਫੋਟੋਗ੍ਰਾਫੀ ਫਿਲਮਾਂ	500
18) ਕੱਪੜਾ ਜੋ ਗੰਢਾਂ ਜਾਂ ਗੱਠੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬੰਨਿਆ ਹੋਵੇ	300
19) ਸੂਤੀ, ਰੇਸ਼ਮੀ ਜਾਂ ਉਨੀਂ ਕੱਪੜਾ ਆਦਿ	300
20) ਲੋਜ	100
21) ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਛਿਲਕਾ	200
22) ਕੋਨ	100

23)	ਗੈਸ ਦਾ ਮਿਸ਼ਨ ਜਿਵੇਂ ਆਕਸੀਜਨ, ਹਾਈਡਰੋਜਨ, ਨਾਈਟਰੋਜਨ, ਕਾਰਬਨ, ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ, ਕੈਲਰੋਨ, ਐਕਟੀਲੋਮ ਗੈਸਾਂ ਆਦਿ	500
24)	ਕੋਪਰਾ (copr)	100
25)	ਰੂਈ ਸਮੇਤ ਸਰਜੀਕਲ ਰੂਈ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮੀ ਰੂਈ	300
26)	ਗੰਦੀ ਰੂਈ ਦਾ, ਬੇਕਾਰ ਰੂਈ ਦਾ, ਗੰਦਾ ਜਾਂ ਬੇਕਾਰ ਰੂਈ ਦਾ ਧਾਗਾ	100
27)	ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ	150
28)	ਬੰਬ ਦੀ ਟੇਪੀ	200
29)	ਸੁੱਕੇ ਪੱਤੇ	100
30)	ਬਾਰੂਦ	200
31)	ਜਲਣ ਵਾਲੇ ਪੇਂਟ ਜਿਵੇਂ ਨਿਟਰੋ	300
32)	ਚਰਬੀ	100
33)	Felt (ਉਨੀ ਕੱਪੜੇ ਦਾ ਟੁਕੜਾ)	100
34)	ਖੰਬ	100
35)	ਬਾਲਣ	200
36)	ਆਤਿਸ਼ਬਾਜ਼ੀ	500
37)	ਮੱਛੀ	150
38)	ਪਟਸਨ	150
39)	ਧਮਾਕੇ ਨਾਲ ਫਟਣ ਵਾਲਾ	500
40)	ਪਾਰੇ ਦਾ ਧਮਾਕਾ	200
41)	ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਧਮਾਕਾ	200
42)	ਗੋਲਾ ਵਿੰਨੂਣਾ	200
43)	ਗੋਲੀ ਗਨੋਦ	300
44)	ਘਾਹ (ਗ੍ਰਾਸ)	100
45)	ਗਨ-ਕਾਟਨ	200
46)	ਗਨ-ਪਾਊਡਰ	300
47)	ਜੂਟ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ	300
48)	ਵਾਲ	100
49)	ਚਾਰਾ	100
50)	ਸਣ-ਸਣ ਸੁਕੜਾ	100
51)	ਜੂਟ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ ਦਾ ਕੱਪੜਾ	300
52)	ਸੁੱਕੀ ਖੱਲ	150
53)	ਰੱਫ ਖੱਲ	150
54)	ਜਾਨਵਰ ਦਾ ਖੂਨ	100

55) ਸਿੰਗ	100
56) ਧੂਫ	100
57) ਪਟਸਨ	100
58) ਲੱਕੜੀ ਦਾ ਬਣਿਆ ਫਰਨੀਚਰ, ਖੋਖਾ, ਬਕਸਾ, ਡਰੰਸ ਆਦਿ	300
59) ਲਾਖ-ਦਾਣਾ	100
60) ਚਮੜਾ	150
61) ਬਾਲਣ ਲਈ ਮਾਚਿਸ	100
62) ਮੈਥੇਲੇਟਿਡ ਅਤੇ ਡੀਨੇਚਰਡ ਸਪਿਰਿਟ ਜਾਂ ਫਰੈਂਚ ਪਾਲਿਸ਼	500
63) ਤੇਜ਼ਾਬ	150
64) ਤੇਜ਼ਾਬ ਦਾ ਘੋਲ	150
65) ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਗ੍ਰੇਸਜ਼ੀਨ	150
66) ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਮਿਕਸਚਰ	150
67) ਗੋਸਤ	150
68) ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਤੇਲ	300
69) ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ ਸਮੇਤ ਬਦਾਮ ਗਿਰੀ ਪਰ ਇਸ ਵਿੱਚ ਬਿਨੋਲਾ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ	200
70) ਪੁਰਾਣਾ ਕਾਗਜ਼ ਜਾਂ ਰੱਦੀ ਕਾਗਜ਼	100
71) ਕਾਗਜ਼ ਦੀ ਕਟਿੰਗ, ਸੁਆਹ ਜਾਂ ਆਰੇ ਦਾ ਬੂਰਾ ਆਦਿ	150
72) ਪੇਂਟ	500
73) ਕਾਗਜ਼ ਜਿਹੜਾ ਰੱਦੀ ਨਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਉਹ ਗੱਠਾਂ, ਰਿੰਮਾਂ ਜਾਂ ਲੂਜ਼ ਹੋਵੇ	300
74) ਪੈਟਰੋਲ ਪਰ ਉਹ ਪੈਟਰੋਲ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਐਕਟ, 1934 ਵਿੱਚ ਖਤਰਨਾਕ ਪੈਟਰੋਲ ਨਾ ਡਿਕਲੇਅਰ ਕੀਤਾ ਹੋਵੇ	500
75) ਫਾਸਫੋਰਸ	200
76) ਪਲਾਸਟਿਕ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦਾ ਸਮਾਨ	300
77) ਪਲਾਈਵੁੱਡ	300
78) ਚੀਖੜੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੱਪੜੇ ਦੇ, ਬੋਰੀਆਂ, ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਜਾਂ ਉਸ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਟੁਕੜੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ	150
79) ਰਾਲ ਜਾਂ ਰਲਹਨ (ਰਬੜ ਦੇ ਢੁਧ ਦਾ ਪਾਊਡਰ)	150
80) ਬਚਾਓ ਵਾਲੇ ਡਿਊਜ਼ ਸੀਰਾਨਲ ਅਸੀ	100
81) ਸ਼ੋਰਾ	100
82) ਚੰਦਨ ਦੀ ਲੱਕੜੀ	100
83) ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗਾ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ਮ, ਰੇਸ਼ਮ ਜਾਂ ਰੇਸ਼ਮੀ ਧਾਗੇ ਦਾ ਧੂੜਾ	200
84) ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਧਾਗਾ	250
85) ਚਮੜਾ	150

86) ਪਰਾਲੀ	100
87) ਸਲਫਰ	100
88) ਚਰਬੀ	100
89) ਲੁੱਕ, ਸੁੱਕੀ ਜਾਂ ਤਰਲ	500
90) ਤਰਪਾਲਾਂ	150
91) ਬਿਨਰ	150
92) ਲੱਕੜੀ	200
93) ਟਰਪਨਟਾਇਲ	200
94) ਵਾਰਨਿਸ਼	200
95) ਉਨ	150
96) ਧਾਰਾ	200

ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 343(1)(ਨ) ਅਧੀਨ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ

ਲੜੀ ਲਾਈਸੰਸ ਬਣਨ ਵਾਲੇ ਪਰਿਸਪਰਾਂ ਸਲਾਨਾ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ
ਨੰ: ਦਾ ਵੇਰਵਾ (ਰੂਪਏ ਵਿੱਚ)

1	ਭਾਡ ਇੰਜਨ ਜਾਂ ਤੇਲ ਇੰਜਨ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ:-	
ੳ)	15 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	300
ਅ)	15 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੋਂ ਵੱਧ	500
2	ਬਿਜਲੀ ਦੀਆਂ ਮੋਟਰਾਂ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕਾਰਖਾਨੇ ਜਾਂ ਹੋਰ ਪਰਿਸਪਰਾਂ:-	
1)	5 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	100
2)	10 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	200
3)	50 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	500
4)	100 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	1,000
5)	200 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	2,000
6)	500 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	5,000
7)	1000 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੱਕ	10,000
8)	1000 ਹਾਰਸ ਪਾਵਰ ਤੋਂ ਉਪਰ	15,000
3	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਸ਼ਰਾਬ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	10,000
4	ਦੇਸੀ ਸ਼ਰਾਬ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	8,000
5	ਟੈਂਟ ਹਾਊਸ	500
6	ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਵੇਚਣਾ	300
7	1) ਮੈਰਿਜ ਪੈਲਸ	2,000
	2) ਬੈਂਕਵਿਟ ਹਾਲ	1,000

3) ਮਾਲ, ਬਿੱਗਬਜ਼ਾਰ ਜਾਂ ਮਾਰਟ (ਮਾਲ/ਪੀ.ਵੀ.ਆਰ/ਮਲਟੀਪਲੈਕਸ)	10,000
8 ਨਰਸਿੰਗ ਹੋਮ/ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਹਸਪਤਾਲ	5,000
9 ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਹੋਟਲ	-
1) 10 ਕਮਰੇ	1000
2) 11 ਤੋਂ 20 ਕਮਰੇ	2,000
3) 20 ਕਮਰਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ	4,000
10 ਹੋਰ ਕੋਈ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਹਾਊਸ ਜਿਹੜਾ ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਾ ਦੱਸਿਆ ਹੋਵੇ ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਦਬੂ, ਸ਼ੋਰ ਅਤੇ ਧੂਆਂ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇ	500

ਨੰ:6/1/2017-2ਸਸ1/935.-ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਆਪਣੇ ਮਤਾ ਨੰਬਰ 40 ਮਿਤੀ 08-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪੰਜਾਬ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 399 ਦੀ ਸਬ ਧਾਰਾ J(4A) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੰਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 100 ਮਿਤੀ 18-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਤਿੰਨ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਦੈਨਿਕ ਜਾਗਰਣ (ਹਿੰਦੀ), ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਰਾਹੀਂ ਪਬਲਿਕ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਕੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਅਤੇ ਸੁਝਾਅ ਮੰਗੇ ਗਏ ਸਨ ਜਿਸ 'ਤੇ ਦੋ ਅਖਬਾਰਾਂ (ਅਜੀਤ (ਪੰਜਾਬੀ) ਅਤੇ ਦੀ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨ) ਮਿਤੀ 26-01-2016 ਰਾਹੀਂ ਪਬਲਿਕੇਸ਼ਨ ਹੋਈ ਸੀ।

2. ਮਿਥੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਇਤਰਾਜ਼/ਸੁਝਾਅ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੰਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵੱਲੋਂ ਹੁਕਮ ਨੰਬਰ 112 ਮਿਤੀ 10-08-2016 ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕਰ ਲਿਆ ਸੀ।

3. ਹੁਣ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 (ਐਕਟ ਨੰਬਰ 42 ਆਫ 1976) ਦੀ ਧਾਰਾ 90 ਦੀ ਉਪਧਾਰਾ 3 ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਮਿਲੇ ਦੂਜੇ ਹੋਰ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਪ੍ਰਸੰਨਤਾ ਪੂਰਵਕ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਨਗਰ ਨਿਗਮ, ਮੋਗਾ ਵਿਖੇ ਪੰਜਾਬ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਐਕਟ, 1976 ਦੀ ਧਾਰਾ 399 ਦੀ ਸਬ ਧਾਰਾ J(4A) ਅਧੀਨ ਦਰਜ ਮਦਾਂ ਦੇ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਲਾਈਸੰਸਾਂ ਦੀ ਫੀਸ ਦੀ ਦਰ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਅਨੁਸਾਰ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ:-

ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਆਦਿ ਦੀ ਲਾਈਸੰਸ ਫੀਸ 100/- ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਪਲੇਟ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ

ਸ਼ਰਤਾਂ:-

1. ਹਰੇਕ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਾਹਨ ਆਦਿ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰਾ ਅਤੇ ਰਿਪੋਅਰਬੱਧ ਰੱਖਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਈਲਾਜ਼ ਮੁਤਾਬਕ ਉਕਤ ਚਾਲਕ ਦੀ ਰੋਹੜੀ/ਰਿਕਸ਼ਾ ਪੂਰਣ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਹਾਲਤ ਵਿੱਚ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
2. ਹਰੇਕ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵੱਲੋਂ ਮੰਗੇ ਮੁਤਾਬਕ ਆਪਣਾ ਲਾਈਸੰਸ ਵਿਖਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੋਵੇਗਾ:-
 - a) ਕੋਈ ਵੀ ਮੈਜਿਸਟ੍ਰੇਟ
 - b) ਲਾਈਸੈਸ਼ਨਸਿੰਗ ਅਫਸਰ
 - c) ਲਾਈਸੈਸ਼ਨਸਿੰਗ ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਜਾਂ ਕੋਈ ਕਰਮਚਾਰੀ/ਅਧਿਕਾਰੀ ਜਿਸਨੂੰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ ਲਾਈਸੰਸ ਚੈਕ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਹੋਵੇ।
 - d) ਕੋਈ ਵੀ ਪੁਲਿਸ ਅਫਸਰ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਡਿਊਟੀ 'ਤੇ ਹੋਵੇ।

e) ਕੋਈ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਜੋ ਕਿ ਉਕਤ ਗੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਰਾਏ ਆਦਿ 'ਤੇ ਲੈਂਦਾ

3. ਜਿਹੜਾ ਚਾਲਕ, ਉਹੀ ਮਾਲਕ “ਸਿਰਫ ਇਸ ਮੰਤਰ ਲਈ”।

4. ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ/ਬਾਈਲਾਜ਼ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਪੈਨਲਟੀ/ਸਜ਼ਾ ਦਾ ਭਾਗੀਦਾਰ ਹੋਣਾ।

5. ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਚਾਲਕ ਨੂੰ ਜਿਸਨੂੰ ਕਿ ਬਾਈਲਾਜ਼ ਮੁਤਾਬਕ ਲਾਇਸੰਸ ਜਾਰੀ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇਗਾ ਜਾਂ ਪ੍ਰਕਿਆ ਅਧੀਨ ਹੋਵੇਗਾ, ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ:-

- ਆਪਣਾ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਅਜਿਹੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ/ਖਿੱਚਣ ਲਈ ਦੇਣਾ ਜਿਸਨੂੰ ਨਗਰ ਨਿਗਮ 'ਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਾ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ।
- ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਆਦਿ ਚਲਾਉਣਾ ਜਦੋਂ ਕਿ ਛੂਤ ਆਦਿ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ ਹੋਵੇ।
- ਵਸਤਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਲਿਜਾਉਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਵਾਰੀ ਆਦਿ ਢੋਹਣ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
- ਆਪਣੇ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਨੂੰ ਜਨਤਕ ਥਾਂਵਾਂ ਅਤੇ ਫੁੱਟਪਾਥ ਆਦਿ 'ਤੇ ਛੱਡਣਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਕਿ ਪਬਲਿਕ ਨੂੰ ਪਰੋਸ਼ਾਨੀ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਪਵੇ।
- ਲਾਇਸੰਸਮਿੰਗ ਕਲਰਕ/ਅਫਸਰ/ਇੰਸਪੈਕਟਰ ਵੱਲੋਂ ਕਹਿਣ 'ਤੇ ਰਿਕਸ਼ਾ ਅਤੇ ਲਾਇਸੰਸ ਵਿਖਾਉਣ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
- ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਬੀਮਾਰੀਆਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਛੂਤ ਆਦਿ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪੀੜਤ ਸਵਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਮੈਡੀਕਲ ਅਫਸਰ ਤੋਂ ਪੁੱਛੇ/ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਤੋਂ ਬਗੈਰ ਲਿਜਾਣਾ।
- ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਚਾਲਕ ਵੱਲੋਂ ਫਟੇ-ਪੁਰਾਣੇ ਕੱਪੜੇ ਪਾਉਣਾ ਅਤੇ ਰੱਖਣਾ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰ/ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਵਰਦੀ ਪਾਉਣ ਦੇ ਹੁਕਮ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰ ਕਰਨਾ।
- ਲਾਈਸੰਸਮਿੰਗ ਅਫਸਰ ਵੱਲੋਂ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਸਬੰਧੀ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਹੁਕਮ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਕਰਨੀ।
- ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕੀਤੇ ਕਿਰਾਏ ਦੇ ਚਾਰਜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਚਾਰਜ ਲੈਣਾ।
- ਕਿਸੇ ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾ/ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈਣ 'ਤੇ ਕਿਰਾਏ ਦੀ ਰਸੀਦ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
- ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਆਦਿ ਚਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਮੋਬਾਇਲ ਫੋਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਨਸ਼ਾ ਕਰਨਾ।
- ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਆਦਿ ਦੇ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਕੀਤੇ ਹੋਏ ਲੋਡਿੰਗ ਅਨਲੋਡਿੰਗ ਅਤੇ ਚੱਕਿਆਂ ਦੀ ਚੋੜਾਈ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਬਾਰੇ ਕੀਤੇ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।
- ਲਾਈਸੰਸ ਅਥਾਰਟੀ ਵੱਲੋਂ ਲਾਈਸੰਸ ਬਣਾਉਣ ਵੇਲੇ ਲੋੜ ਪੈਣ ਤੇ ਪਹਿਚਾਣ-ਪੱਤਰ ਵਿਖਾਉਣ/ਦੇਣ ਤੋਂ ਇੰਨਕਾਰੀ ਕਰਨਾ।

6. ਸਰਕਾਰ/ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉਕਤ ਦਰਸਾਈਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ 'ਤੇ ਨਗਰ ਨਿਗਮ ਵੱਲੋਂ ਰਿਕਸ਼ਾ/ਰੋਹੜੀ ਜ਼ਬਤ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਵਾਈ ਕਰ ਲਈ ਜਾਵੇਗੀ।

(MUNICIPAL ELECTIONS OFFICE)

Punjab Municipal Bhawan, Plot No. 3, 3rd Floor, Room No.305, Sector 35-A,

Chandigarh E Mail Id: municipalelectionsoffice@gmail.com

The 18th May, 2017

No.3/25/2015/MEO/EA/946.-In exercise of the conferred by Sub-section (2) of Section 24 of the Punjab Municipal Act, 1911 (Punjab Act No.3 of 1911) and all other powers enabling him in this behalf, the

Governor of Punjab is pleased to notify the election of Sh. Iqbal Mohd., Member Ward No.5, Municipal Council, Malerkotla, District Sangrur, as President of the said municipality.

(LOCAL GOVERNMENT-4 BRANCH)

[Punjab Municipal Bhawan Sector 35-A, Chandigarh]

No. 5/29/2017-1LG4/1107.- The Governor of Punjab is pleased to notify **“The State Treated Waste Water Policy -2017”**, as given in the schedule.

Policy is framed to resolve the following key issues:

1. Provision of adequate wastewater collection and treatment facilities for all the cities and towns in Punjab.
2. Consideration of treated effluents as a source for reuse (irrigation/ industrial).
3. Improvement of the socioeconomic conditions in the areas to be served by the proposed systems.

Goal and Vision of the Policy:

- (i) To protect public health.
- (ii) To protect the environment and the State’s water resources.
- (iii) Promote recycling & re-use of treated sewage for non-potable applications.
- (iv) To make Sewerage project economical and environmentally sustainable.

1. BACKGROUND

Sanitation is defined as safe management of human excreta, including its safe confinement treatment, disposal and associated hygiene-related practices. While this policy pertains to management of treated waste water and associated public health and environmental impacts, it recognizes that the integral solutions need to take account of other elements of environmental sanitation, i.e. solid waste management, generation of industrial and other specialized/ hazardous waste & drainage. Disposal of waste water generated from cities or from industrial areas is a big challenge not only for Punjab state but also at national level. Treated wastewater generated from existing wastewater treatment plants can be considered as an important component of water resources of Punjab. Due to the terrain and the concentration of the urban population, the majority of treated wastewater is discharged into various rivers, nallas or on open land and only a part of it is being used for irrigation.

To achieve the goal of health and hygiene for citizens:

1. A Separate System: Sewerage system to carry domestic sewage, while separate drainage system for storm water.
2. Sewage Treatment plant for the treatment of domestic sewage.
3. Where STP is situated in the midst of residential area, small size STPs (box type) can be built.
4. There are various technologies for sewage treatment i.e SBR technology where processes are Screening, Degrating, Filling, Aeration, Settling, Decanting & after chlorination, effluent is released.
5. Reverse osmosis filtration may be used for tertiary treatment.
6. Sludge may be dewatered, thickened and incinerated. Ashes remains may be used for landfill.
7. 100% households should be covered by sewerage system.
8. Sewerage and water supply activity should be coordinated.
9. Water tariff should be such as to discourage the people from wasteful use of water.

2. NEED & OBJECTIVES FOR STATE TREATED WASTE WATER POLICY

To overcome the shortage of water, for different purposes, use of potable water should mostly be for drinking purposes and re-use of water up to a certain quality after proper treatment of water for non- drinking purpose and last but not the least scientific disposal of the remaining waste is the object behind formulating this policy. Further to facilitate sustainable sanitation services to citizens of Punjab State, a State level policy for collection and treatment of waste water and its reuse is needed, which shall improve the level of sanitation, hygiene and bring positive impact on environment and public health.

- (i) Pure water is available in scarce quantity whether from canals, tube wells etc. Therefore, reuse of treated sewerage can provide incremental supply for non – potable applications and thus reduce need for augmenting supplies. In other words, water reuse promotes environmental sustainability by reducing burden on already stressed river water sources & ground water aquifers and preventing their depletion.
- (ii) Water reuse ensures resource conservation & preservation of sensitive eco-system and reducing pollutant loading.
- (iii) By promoting use of treated waste water and educating people, there will be reduced load on the existing water supply systems.

4. LEGISLATION AND GUIDANCE DOCUMENTS

The Government Treated Waste Water Policy should be read in accordance with the most current versions of the following, legislations and documents:

- (i) Latest Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013. (ii) Environmental (Protection) Act, 1986.
- (iii) The Environment (Protection) rules, 1986.
- (vi) Punjab Municipalities Act, 1911
- (v) Punjab Municipal Corporation Act, 1976
- (vi) Standards set by Bureau of Indian Standards (BIS).

5. THE POLICY

(A) Off – Site Sanitation

The ideal mode for sanitation is an off-site system which collects all the waste from within the city and transfers it to a treatment facility outside the city which treats it to acceptable levels of effluent and sludge which is then disposed /reused. The essential pre-requisite to a sustained functioning of the offsite facilities are:

- i. Adequate sewerage flow (approximately 100lpcd minimum) which is possible only in town/areas with a minimum supply of 135lpcd and 100% connectivity.
- ii. Availability of Land for Sewage Treatment Plant and Pumping Stations will be ensured while preparing the DPR (Detailed Project Report) of sewerage for town. Local Government department & Housing & Urban Development Department shall mandatorily earmark land for Sewerage Treatment Plant and other facilities. The Department, Authorities/UTs/State Govt. shall allot a land to ULBs for sewerage projects.
- iii. Where possible, gravity flow shall command the collection and conveyance lines.
- iv. Treatment plants shall be located away from any potential population growth. Location selection shall be coordinated and approved with the concerned governmental agencies. Due consideration shall be given to interact with landowners and adjacent communities.

- v. It is mandatory to construct decentralized Sewage Treatment Plants (STPs) for the treatment of waste water in high rise buildings, so that sewerage system in that area may function properly and the treated waste water may be utilized in the nearby area. It will also reduce the investment requirement of sewerage system.
- vi. The use of advanced wastewater treatment technologies shall be endorsed and encouraged. However, appropriate wastewater treatment technologies shall be selected with due consideration to operation and maintenance costs and energy savings, in addition to their efficiency in attaining and sustaining quality standards.
- vii. Innovative approaches to wastewater treatment, particularly for the small municipal systems have to be considered. Design criteria, performance specifications and guidelines for such systems shall be adopted and generalized.
- viii. Design and performance specifications of wastewater treatment plants shall be as per guidelines given in the manual on sewerage treatment systems published by CPHEEO. Sufficient room in tendering for the construction of new plants shall be provided for competition to take place in both technologies and costs.

5.1. Reuse of Treated Effluent and Sludge

- 1. Treated wastewater effluent is considered a water resource and is added to the water stock for reuse.
- 2. Priority shall be given to agricultural reuse of treated effluent for unrestricted irrigation. Blending of treated wastewater with fresh water shall be made to improve quality wherever it is required. Crops to be irrigated by the treated effluent or blend thereof with freshwater resources shall be selected to suit the irrigation water, soil type and chemistry, and the economics of the reuse operations.
- 3. Crop nutrient requirements shall be determined taking into consideration the prevailing effluent quality. Overuse of nutrients shall be avoided.
- 4. Accumulation of heavy metals and salinity shall be monitored, managed and mitigated. Leaching of soils shall be advocated by the irrigation authorities.
- 5. Treated effluent quality should be monitored and users alerted to any emergency causing deterioration of the quality so that they will not use such water unless corrective measures are taken.
- 6. Studies should be conducted and projects designed and implemented to store the excess treated wastewater in surface reservoirs but artificial recharge is not permitted. Due attention shall be given to the quality of treated and groundwater and the characteristics of the strata.
- 7. Plans and studies for power generation from sludge, if proven technically, economically and financially feasible, shall be made with due attention to environment impacts.
- 8. Sludge produced from the treatment process would be processed so it may be used as fertilizer and soil conditioner. Care shall be taken to conform to the regulations of public health and environment protection norms.
- 9. For reuse gardening, forestry, dyeing unit & fishery may be adopted under proper monitoring.
- 10. **Industry:** Industrial reuse of reclaimed wastewater represents major reuse next only to irrigation in both developed and developing countries. Reclaimed wastewater is ideal for many industrial purposes. Where effluent is to be used in the industrial processes, it should be the responsibility of the industry to treat it to the quality standards required. It is possible to economically treat the domestic wastewater to achieve adequate quality for reuse as cooling water. Based on the conclusions of the feasibility study, a

full-scale treatment plant employing cross-flow membrane microfiltration system may be installed. The membrane filtration system can remove all suspended solids, fecal coliforms, and giardia cysts. It could also significantly reduce human enteric viruses such as *reovirus* and *enterovirus*. The water reclamation plant may bring the quality level for reuse of wastewater in power generation and other industrial manufacturing facilities.

Industrial uses for reclaimed water include:

- (i) Evaporative cooling water:-
 - (a) Once-through cooling system.
 - (b) Re-circulating cooling system.
 - (c) Cooling water quality requirements.
- (ii) Boiler –Feed water- The use of reclaimed water differs little from use of conventional public supplies for boiler-feed water, as both require extensive additional treatment quality requirement for boiler feed make up water are dependent upon pressure at which boiler is operated.
- (iii) Industrial process water-
Suitability of reclaimed water for use in industrial process depends upon particular use like:-
 - (a) Pulp and paper.
 - (b) Chemical industry.
 - (c) Textile industry.
 - (d) Petroleum and coal.
 - (e) Dyeing units
 - (f) Construction Purposes

- 11. Whenever possible, other end uses of treated effluents; such as recycling, cooling, power generation, etc. shall be considered.
- 12. Re-use Options: The following options for re-use of effluent have been identified: In general, public health concern is the major issue in any type of reuse of wastewater, be it for irrigation or non-irrigation utilization, especially long term impact of reuse practices. It is difficult to delineate acceptable health risks and is a matter that is still hotly debated. Potential reuse of wastewater depends on the hydraulic and biochemical characteristics of wastewater, which determine the methods and degree of treatment required. While agricultural irrigation reuses, in general, require lower quality levels of treatment, domestic reuse options (direct or indirect potable and non-potable) reuses need the highest treatment level. Level of treatment for other reuse options lie between these two extremes. The reuse options may be (artificial recharge of aquifers is not permitted):
 - i. Irrigation
 - (a) Agriculture and forestry
 - (b) Landscaping
 - ii. Fish – farming
 - iii. Industry
 - iv. Thermal Plants
 - v. Non-potable Domestic Reuse.

The (DPR) detailed project report should clearly define the best reuse option particular to town and strategy to

obtain it. Action plan with clarity should be the part of Detailed Project Report (DPR), while preparing sewerage projects. Before deciding the reuse of treated waste water, authorities must full fill the water quality norms and its legal implications.

12. Governing local body can sell the treated waste water and digested sludge to generate the revenue.

5.2. On Pricing, Financing and Investment

1. In view of increasing marginal cost of wastewater collection (where waste water is available other free water should not be there) and treatment, wastewater charges, connection fees, sewerage taxes and treatment fees shall be set to cover at least the operation and maintenance costs. It is also highly desirable that part of the capital cost of the services shall be recovered. The ultimate aim is for a full cost recovery.
2. Appropriate criteria in order to apply the "polluter pays" principle shall be established.
3. Priorities of wastewater projects shall not be disconnected from water supply projects and urbanization in general. Decisions will be made concerning them to attain optimum solutions to the need for services, availability of finance and availability of trained manpower.
4. Treated effluent shall be priced and sold to end users at a price covering at least the operation and maintenance costs of delivery.
5. It is the intention of the Government, through private sector participation, to transfer management of infrastructure and services from the public to the private sector, in order to improve performance and upgrade the level of service.
6. The role of the private sector will expand with management contracts, concessions and other forms of private sector participation in wastewater management.
7. The concepts of BOO/BOT shall be entertained, and the impact of such concepts on the consumers shall be continually addressed and negative impacts mitigated.
8. The private sector role in reuse of treated effluent shall be encouraged and expanded.

5.3. Source of Funds for Reuse of Treated waste water Project

- (A) In general, implementation of reuse facility requires substantial capital expenses. In addition to capital cost associated with reclaimed water facility, there are also additional operation, maintenance, and replacement and administrative costs. Hence responsible agencies may consider following sources of 'Funds for Construction of "Reuse of treated waste water Project" :from
 - (i) Own Source of funds of ULB.
 - (ii) Funds Provided by GOI under centrally sponsored schemes.
 - (iii) Loan taken by State Government from multinational international organizations.
 - (iv) Loan from Financial Institutions.
 - (v) Grant from Central/State Government.
 - (vi) Funds deployed by PPP operators.
 - (vii) VAT share
- (B) The urban local bodies are proposed to have following sources for funds for O&M:
 - (i) Revenue from sale of treated waste water.
 - (ii) Revenue from sale of fertilizer.
 - (iii) Revenue from Sale of electricity generated.

5.4. On Standards, Regulations and Quality Assurance

1. Industrial department, Punjab Agriculture University, Punjab Energy Development Agency, Soil conservation department, Irrigation department are the Stake Holders.
2. Extensive and comprehensive monitoring programs shall be developed. Influent to and effluent from the plants and throughout watercourses shall be measured and monitored against all appropriate parameters to ensure that public health objectives and treatment efficiency goals are attained.
3. All crops irrigated with treated or mixed waters shall be analyzed and monitored periodically.
4. Observation wells shall be installed near the treatment plants to monitor groundwater quality where necessary, and to mitigate adverse impacts where and when needed.
5. Data collected from the monitoring process shall be entered and stored, processed and analyzed through computer software, and results published periodically.
6. Roof and storm water connections to public sewers shall be prohibited. Collection of storm water shall be done separately and will be the subject of water harvesting.
7. Effluent and sludge standards for the disposal of hazardous liquid wastes shall be defined to ensure the safe disposal of such wastes.
8. PPCB/ CPCB regulations for disposal norms shall be mandatory.
9. Industrial waste water is not allowed to disposed off in the sewer line. ULB can issue notification for penalties to be imposed on the such industrial units.
10. Laboratories shall be maintained and properly equipped to provide services and reliable data needed to ensure enforcement of and adherence to standards and regulations.
11. Storm Water should not be allowed to mix with sewer.

5.5. On Legislation and Institutional Arrangements

1. Legislation and institutional arrangements for the development and management of wastewater shall be periodically reviewed. Gaps shall be filled, and updating of the institutional arrangements with parallel legislation shall be made periodically to cope with varying circumstances and for this government shall notify an agency giving full power to take necessary action in this matter.
2. The role of the Government shall be fine-tuned and its involvement reduced to be regulatory and supervisory. Involvement of the stakeholders in wastewater management and support shall be introduced and expanded.
3. The departments of irrigation and soil conservations shall prepare schemes for utilization of treated waste water for purpose of irrigation as per the following capacity of STP:-
 - I. For STP having discharge less than 10MLD Deptt. of Soil Conservation
 - II. For STP having discharge more than 10 MLD Deptt. of Irrigation

5.6. On Public Awareness

- a. The public shall be educated through various means about the risks associated with the exposure to untreated wastewater and the value of treated effluents for the different end uses.
- b. Programs for public and farmers awareness shall be designed and conducted to promote the reuse of treated wastewater, methods of irrigation and handling of product. Such programs shall concentrate on methods of protection of farmers health, animal and bird health and the environment.
- c. Public awareness campaigns shall also be waged to educate the public on the importance of domestic hygiene, wastewater collection, treatment and disposal.

d. It is observed that the system is dependent on the appreciation of the beneficiaries to the advantages and importance of the system to them and thereby working together towards making it successful. The co-operation is vital for following areas:

- i. Protecting the system from getting choked due to entry of extraneous material in the sewer system. A vigilant public will help prevent this.
- ii. The sewerage system yield full benefits or disease protection when there is 100% connectivity.
- iii. It is important that the beneficiaries appreciate the benefits and pay for their upkeep.

The systems require proper upkeep and the cost associated with maintenance and upkeep should at least be recovered from the beneficiaries. The principle of the polluter pays will be adopted only by an enlightened and participating public.

e. A conscious campaign has to precede the planning and implementation of the sewerage systems. ULB, Non Government Organizations and local neighbourhood committees could give the process a thrust.

5.7. On the Human Resources Development & On Research and Development:

1. Capabilities of human resources in the management of wastewater shall be enhanced through training and continuous education. Work environment shall be improved and incentives provided.
2. Human resources performance will be continually appraised in order to upgrade capabilities, sustain excellence, provide job security and incentives to qualified individuals with excellent performance.
3. Applied research on relevant wastewater management topics shall be adopted and promoted. Topics such as the transfer of wastewater treatment technologies, low cost wastewater treatment technologies, reduction of energy consumption and others will receive adequate support.
4. Cooperation with specialized centers in the country and abroad shall be encouraged, and raising of funds for this purpose shall be supported.

ANNEXURE 1

Present Status of Sewage Treatment in Punjab State

The Govt. of Punjab is committed to provide public with clean greener environment by providing efficient sewerage system and ensure safe and healthy reuse of treated waste water.

In the State of Punjab 211 no. Sewage Treatment Plants (STPs) are to be constructed in 164 towns. Approximately 2046 MLd (Million Liters per day) of waste water is generated everyday, out of which 1305.6 MLd of waste water is treated daily through 73 no. STPs constructed in 55 towns. At present 64% Sewage is treated in Punjab which is highest in any State of India. 44 No. STPs are under construction in 30 towns with treatment capacity of 435 MLd are likely to be completed by August'2018.

Status of Sewage Treatment Plants in State of Punjab is as under:-

Sr. No.	STPs	STPs (Nos)				No. of Towns Covered	Total Capacity (MLd)
		PWSSB	WSSD	GMADA	GLADA		
I	Completed & Commissioned	64	6	1	2	73	55 1305.6
II	Work under progress	36	1	2	5	44	30 435.3

III	Funds Available but work not started	4	-	1	5	3	49.3
IV	Funds Available But Land not available	15	-	-	15	10	112.3
V	Funds untied	42	-	-	42	34	143.6
VI	Towns where Sewerage System do not Exist	26	6		32	32	

Note:-Total number of towns in the State are 164, but the STPs to be constructed shall be 211. 2046.1

At present, the treated waste water is discharged into streams/rivers or is used for irrigation. The waste water is treated to meet up the parameters fixed by Punjab Pollution control Board which are as under:-

S. No.	Parameters / Pollutants	Values
i)	Temperature	: Shall not exceed 50c above the water temperature of receiving body.
ii)	pH	: 6.5-9.0
iii)	Biochemical Oxygen Demand (as BOD5) at 200c	: < 10 mg/l
iv)	COD	: < 50 mg/l
v)	Total Suspended Solids	: < 10 mg/l
vi)	Fecal Coliforms	: < 230MPN/100 ml.
vii)	Total Nitrogen (as N)	: < 10 mg/l
viii)	Ammonical Nitrogen – as (N)	: < 5 mg/l
ix)	PO4-P	: < 2 mg/l
xi)	RSC (Residual Sodium Content)	: < 2.5meq/l
xii)	SAR (Sodium Adsorption Ratio)	: < 3.5 mg/l
xiii)	EC (Electrical Conductivity)	: < 2000 us/cm

SATISH CHANDRA, IAS

Additional Chief Secretary to Government, Punjab,
Department of Local Government.

DEPARTMENT OF INDUSTRIES & COMMERCE

NOTIFICATION

The 18th May, 2017

No. Comm/Notification/Grievances cell/2017/5011-A.-The Governor of Punjab is pleased to constitute a 'Special Grievances Cell for Traders' (henceforth referred to as 'the Cell') for redressal of grievances of traders with the following composition:

i. Director Industries & Commerce	Chairman
ii. Joint Director, Commerce	Convenor

- iii. Deputy Director, Commerce
- iv. Representative of Department of Excise and Taxation to be nominated by the Department of Excise and Taxation not below the rank of Additional Commissioner.
- v. Representative of any other relevant Department, Board or Corporation as may be notified from time to time.
- vi. Three representatives of the traders to be nominated by the Government

2. The Secretariat of the Cell would be in the Commerce Section/ Udyog Sahayak and will be located in the Udyog Bhawan, Punjab at Chandigarh. It will have dedicated staff, a dedicated email ID and land line no.

3. The Cell would hold weekly meetings to dispose off the grievances in a time bound manner. The pending grievances would be escalated to the Administrative Secretaries of the concerned departments through Principal Secretary, Industries & Commerce. The grievances pending for more than one month would be placed before the Chief Secretary for review and suitable action.

4. The Cell would evolve its own procedure.

5. The expenditure for setting up of office and other activities for smooth working of the cell would be met from the funds of Udyog Sahayak.

Chandigarh

The 27th April, 2017

D.P. REDDY, IAS

Additional Chief Secretary to Govt. of Punjab,
Department of Industries & Commerce.

**DEPARTMENT OF HOUSING AND URBAN DEVELOPMENT
(HOUSING-2 BRANCH)**

NOTIFICATION

The 18th May, 2017

No: 1/1/2017-1HG2/3567.-In exercise of the powers conferred by Section 29 (1) of the Punjab Regional and Town Planning and Development Act, 1995 (Punjab Act No. 11 of 1995) and all other powers enabling him in this behalf and in supersession of all notifications issued from time to time, the Governor of Punjab is pleased to constitute the Punjab Urban Planning and Development Authority with immediate effect consisting of the following members namely:-

OFFICIAL MEMBERS

1. Chief Minister, Punjab	Chairman
2. Minister-In-Charge, Deptt. of Housing & Urban Development, Punjab.	Co-Chairman
3. Chief Secretary, Punjab	Special Invitee
4. Additional Chief Secretary, Deptt. of Housing and Urban Development, Punjab.	Vice Chairman
5. Additional Chief Secretary, Deptt. of Finance, Punjab.	Member
6. Additional Chief Secretary, Deptt. of Local Government, Punjab.	Member
7. Chief Town Planner, Punjab	Member
8. Chief Administrator, PUDA	Member

9. Three non-official members to be nominated by the Chief Minister.

Chandigarh

The 2nd May, 2017

VINI MAHAJAN, IAS
Additional Chief Secretary to Government of Punjab
Department of Housing and Urban Development

DEPARTMENT OF RURAL DEVELOPMENT AND PANCHAYATS

NOTIFICATION

The 17th May, 2017

No. S.O.D.P-K/N/Ss 3, 4 and 10/P.A 9/94/2017/5250.—In partial modification of Government of Punjab Department of Rural Development and Panchayats Notification No. D.P.Amd-Nadala/2013/4093 dated 26-04-2013 and in exercise of the powers conferred by sub sections (1),(2) and (3) of section (3), sub-section (1) of section (4) and sub-section (2) of section (10) of the Punjab Panchayati Raj Act, 1994 (Punjab Act 9 of 1994), and all other powers enabling in this behalf, the Governor of Punjab is pleased to declare the village or group of contiguous villages mentioned under column 2 of the schedule given below to constitute a Gram Sabha area declare a Gram Sabha and is further pleased to constitute a Gram Panchayat by the name indicated under column 3 of the said schedule in Block Nadala, District Kapurthala namely :-

SCHEDULE

Sr.	Name of village or Group of contiguous villages constituting Gram Sabha Area	Name of Gram Panchayat
No.		
1	2	3
1	Nadala (64)	Nadala

Sd/-

DR. ROSHAN SUNKARIA

Financial Commissioner and Secretary to Government of Punjab Department of Rural Development and Panchayats.

Punjab State Weekly Lottery Scheme- 2017

NOTIFICATION

The 18th May, 2017

No. PSL:FD:LE:2017/2551.-Result of Punjab State Weekly Lottery Scheme Draw held on 02.5.2017 at Ludhiana:-

1st Prize (1) Rs. 5 Lakh	Ticket No. 13-15362
2nd Prize (2) Rs. 1 Lakh Each	Ticket No. 13-32927 13-14191
3rd Prize (2) Rs. 50,000/- Each	Ticket No. 10-39834 13-31249
4th Prize (20) Rs. 5000/-Each	(Following No. of Last 5 Digits, Common to All Series)
	26331 27814 35426 47036
5th Prize (20) Rs. 2000/- Each	(Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)
	7802

6th Prize (2000) Rs. 100/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)

0200 0756 1134 1619 1980 2323 2430 2712 3660 4121 5084 5461 6062 6418 6781 7133 7877 8912 9204 9428
 0248 0915 1224 1627 2187 2327 2533 2890 3712 4142 5153 5750 6112 6482 6786 7488 7892 8939 9343 9516
 0608 1028 1419 1777 2213 2380 2569 3293 3815 4424 5188 5786 6141 6566 7032 7603 8648 9007 9352 9650
 0611 1089 1483 1825 2292 2386 2655 3564 3818 4453 5232 5891 6377 6625 7059 7686 8899 9114 9376 9679
 0710 1123 1496 1867 2308 2389 2665 3600 4082 5063 5394 5904 6402 6715 7090 7750 8910 9153 9396 9892

7th Prize (20000) Rs. 40/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)

0018 0441 0947 1392 1878 2412 2902 3314 3835 4390 4935 5486 6041 6649 7189 7724 8232 8756 9215 9524
 0032 0444 0955 1393 1879 2419 2907 3316 3846 4408 4967 5487 6042 6651 7192 7725 8234 8763 9217 9539
 0040 0450 0960 1394 1882 2440 2921 3318 3854 4416 4978 5491 6052 6660 7202 7745 8254 8780 9219 9552
 0041 0455 0974 1396 1893 2452 2923 3332 3858 4443 5000 5505 6063 6662 7207 7760 8274 8784 9226 9557
 0055 0480 0982 1407 1900 2463 2929 3351 3862 4454 5002 5506 6070 6667 7210 7767 8285 8800 9254 9565
 0056 0493 0987 1425 1907 2468 2937 3421 3886 4478 5007 5507 6074 6700 7214 7774 8297 8812 9258 9572
 0061 0497 0992 1430 1918 2471 2941 3436 3888 4479 5035 5512 6106 6701 7217 7782 8305 8813 9262 9578
 0062 0502 1022 1447 1933 2477 2982 3446 3911 4497 5040 5533 6113 6722 7277 7784 8311 8816 9264 9588
 0064 0510 1025 1450 1942 2478 3009 3448 3923 4510 5041 5543 6117 6729 7281 7803 8312 8821 9266 9593
 0070 0520 1035 1467 1995 2486 3010 3450 3925 4540 5042 5553 6125 6732 7289 7817 8314 8828 9277 9603
 0085 0536 1041 1471 1998 2488 3012 3454 3942 4543 5048 5555 6130 6750 7307 7822 8322 8842 9291 9612
 0108 0547 1050 1476 2011 2492 3031 3457 3951 4571 5051 5570 6134 6765 7309 7829 8331 8845 9304 9636
 0117 0548 1052 1494 2022 2501 3047 3467 3953 4573 5058 5571 6143 6769 7313 7907 8334 8846 9316 9646
 0119 0559 1056 1497 2031 2531 3057 3472 3958 4593 5068 5578 6155 6776 7320 7914 8348 8854 9319 9649
 0129 0562 1068 1522 2037 2546 3072 3484 3969 4596 5070 5591 6157 6799 7321 7925 8359 8855 9324 9663
 0130 0567 1075 1527 2044 2548 3077 3488 3970 4598 5104 5592 6167 6815 7325 7949 8370 8859 9327 9677
 0139 0579 1079 1546 2060 2564 3081 3492 3987 4617 5113 5598 6168 6826 7332 7956 8372 8869 9331 9683
 0142 0595 1080 1550 2065 2567 3082 3494 3989 4622 5116 5603 6177 6831 7352 7961 8405 8874 9341 9691
 0145 0606 1083 1561 2085 2584 3083 3501 4017 4635 5117 5614 6204 6844 7356 7962 8418 8881 9344 9693
 0156 0634 1091 1575 2088 2614 3104 3503 4041 4663 5119 5617 6219 6858 7362 7981 8419 8884 9345 9706
 0162 0636 1099 1577 2104 2617 3106 3507 4061 4674 5120 5625 6250 6859 7370 7990 8421 8885 9351 9707
 0181 0640 1105 1607 2106 2646 3119 3525 4079 4678 5143 5627 6275 6867 7380 8006 8435 8904 9358 9710
 0187 0648 1113 1609 2126 2647 3125 3535 4083 4684 5187 5635 6285 6877 7382 8024 8442 8908 9361 9713
 0194 0680 1136 1620 2127 2658 3128 3537 4092 4692 5198 5639 6287 6897 7388 8025 8459 8911 9378 9716
 0197 0681 1146 1628 2134 2687 3134 3545 4110 4703 5218 5649 6332 6906 7419 8030 8518 8919 9379 9717
 0202 0692 1156 1647 2152 2720 3138 3559 4112 4713 5233 5671 6350 6937 7421 8032 8519 8929 9392 9731
 0206 0715 1162 1662 2155 2721 3139 3566 4115 4716 5250 5686 6362 6957 7422 8033 8520 8935 9393 9739
 0216 0719 1164 1673 2160 2736 3154 3568 4119 4741 5255 5690 6363 6982 7441 8037 8534 8937 9401 9747
 0234 0739 1171 1696 2164 2748 3163 3577 4145 4747 5258 5691 6365 6998 7446 8040 8543 8944 9403 9759
 0237 0769 1174 1711 2165 2753 3172 3597 4156 4751 5280 5698 6374 6999 7447 8070 8555 8963 9404 9763
 0255 0785 1181 1712 2173 2755 3173 3607 4159 4758 5316 5723 6385 7003 7456 8081 8561 8996 9419 9795
 0272 0793 1184 1717 2194 2758 3185 3612 4160 4760 5317 5732 6394 7010 7463 8085 8567 9016 9427 9800
 0279 0801 1191 1723 2202 2759 3186 3651 4173 4776 5320 5757 6412 7019 7484 8086 8592 9028 9429 9811
 0280 0804 1194 1765 2203 2762 3190 3671 4198 4777 5342 5758 6420 7021 7491 8087 8598 9056 9433 9866

0282	0809	1195	1782	2205	2764	3191	3674	4202	4787	5353	5775	6471	7030	7493	8089	8606	9060	9458	9867
0292	0821	1206	1786	2223	2768	3201	3703	4248	4805	5368	5801	6487	7031	7498	8097	8615	9067	9459	9868
0300	0832	1213	1793	2249	2772	3204	3727	4263	4810	5372	5804	6498	7033	7499	8115	8620	9086	9460	9876
0331	0840	1242	1799	2256	2790	3222	3754	4264	4812	5378	5825	6499	7053	7511	8133	8626	9096	9465	9878
0348	0842	1269	1808	2265	2794	3233	3771	4305	4820	5380	5832	6515	7058	7526	8136	8627	9098	9467	9893
0351	0859	1291	1817	2282	2810	3245	3779	4329	4822	5381	5847	6557	7097	7572	8138	8638	9110	9469	9894
0368	0869	1295	1829	2293	2842	3248	3781	4338	4828	5387	5857	6560	7115	7581	8145	8643	9115	9472	9914
0371	0875	1303	1834	2297	2854	3252	3782	4347	4841	5390	5879	6562	7131	7589	8152	8647	9124	9474	9933
0386	0879	1308	1836	2303	2862	3262	3783	4352	4846	5396	5900	6574	7137	7613	8170	8670	9162	9486	9939
0390	0904	1310	1841	2331	2863	3263	3800	4356	4858	5408	5921	6605	7150	7630	8172	8671	9172	9488	9945
0394	0921	1320	1842	2345	2866	3265	3810	4358	4860	5409	5925	6607	7155	7653	8181	8678	9175	9497	9958
0406	0926	1328	1851	2372	2869	3278	3822	4359	4868	5425	5933	6608	7158	7659	8194	8727	9177	9498	9959
0408	0929	1348	1853	2377	2870	3283	3824	4365	4878	5452	5955	6615	7161	7661	8199	8735	9195	9500	9963
0414	0931	1365	1863	2390	2892	3292	3830	4368	4897	5466	5989	6616	7162	7685	8203	8738	9202	9515	9966
0417	0932	1372	1871	2399	2895	3299	3832	4374	4913	5474	5991	6640	7165	7698	8222	8745	9203	9520	9969
0420	0933	1378	1877	2403	2901	3312	3833	4375	4925	5482	5993	6645	7170	7702	8225	8750	9205	9521	9976

Note : Please check the Result with Government Gazzate

All the prize winning tickets should reach the office of the Director, Punjab State Lotteries, SCO No. 106-108, Sector 17-D, Batra Building Chandigarh -160017 on the prescribed application within 30 days from the date of publication of result in the Punjab State Government Gazette either personally or through nationalized bank or By registered post or by insured parcel, In case the prize winner's claim does not reach this Directorate within 30 days, the right of the winners to claim the prize amount thereafter shall be extinguished, Prize up to Rs. 5,000/- should be claimed from the sellers or agents within 30 days from the publication of the result in Punjab Government Gazette TDS on all the winners paid by the Director, Punjab State Lotteries Chandigarh.

No. PSL:FD:LE:2017/2554.-Result of Punjab State Weekly Lottery Scheme Draw held on 09.5.2017 at Ludhiana:-

1st Prize (1) Rs. 5 Lakh	Ticket No. 10-17985
2nd Prize (2) Rs. 1 Lakh Each	Ticket No. 14-36625 11-46411
3rd Prize (2) Rs. 50,000/- Each	Ticket No. 11-35870 10-18430
4th Prize (20) Rs. 5000/-Each	(Following No. of Last 5 Digits, Common to All Series) 36334 42851 26158 12331
5th Prize (20) Rs. 2000/- Each	(Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series) 3130

6th Prize (2000) Rs. 100/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)

0172	0956	1127	1377	1704	2433	3082	3501	4018	4435	4800	5541	6095	6570	7452	7572	8079	8495	8955	9395
0466	0991	1138	1413	1767	2492	3159	3632	4206	4491	5053	5581	6113	6690	7467	7580	8123	8578	9101	9696
0495	1033	1251	1472	1965	2870	3251	3639	4349	4745	5194	5582	6260	6739	7505	7813	8435	8604	9111	9772
0613	1049	1277	1557	2237	2934	3361	3730	4370	4750	5234	5659	6510	7072	7525	7833	8456	8769	9190	9857
0676	1082	1330	1664	2272	2991	3380	3893	4380	4777	5527	5821	6518	7316	7550	8054	8484	8914	9252	9894

7th Prize (20000) Rs. 40/- Each (Following No. of Last 4 Digits, Common to All Series)

0002	0546	1024	1627	2137	2584	3189	3760	4449	4855	5384	5955	6495	6929	7414	7828	8323	8940	9351	9639
0011	0561	1034	1658	2138	2589	3208	3771	4450	4858	5394	5965	6501	6933	7436	7831	8361	8944	9352	9642
0012	0591	1048	1677	2143	2595	3213	3795	4462	4870	5425	5978	6511	6945	7447	7842	8391	8961	9354	9644
0016	0597	1072	1680	2154	2612	3230	3817	4473	4881	5432	5980	6559	6949	7451	7880	8416	8964	9356	9645
0027	0612	1087	1683	2175	2625	3243	3822	4483	4892	5445	5982	6566	6953	7454	7883	8428	8968	9359	9647
0037	0628	1102	1686	2182	2632	3258	3826	4489	4901	5446	5983	6585	6957	7464	7893	8434	8973	9365	9648
0052	0644	1111	1693	2185	2637	3266	3831	4499	4910	5472	5994	6589	6960	7475	7898	8454	8988	9372	9656
0062	0647	1112	1699	2186	2641	3270	3857	4501	4948	5474	5997	6595	6990	7492	7933	8475	8993	9377	9664
0063	0651	1124	1705	2204	2667	3274	3863	4503	4953	5490	6003	6597	7006	7494	7942	8498	9031	9398	9667
0079	0652	1137	1720	2212	2684	3308	3870	4519	4974	5492	6017	6607	7036	7502	7943	8502	9033	9399	9673
0100	0662	1144	1732	2216	2685	3314	3871	4522	4980	5498	6034	6617	7054	7514	7951	8505	9045	9414	9675
0102	0666	1154	1733	2235	2700	3316	3880	4525	4998	5521	6046	6661	7060	7524	7973	8506	9053	9418	9682
0120	0669	1161	1739	2240	2702	3326	3919	4536	5002	5522	6047	6665	7063	7531	7982	8509	9059	9420	9685
0131	0673	1163	1753	2243	2704	3342	3935	4546	5031	5530	6060	6671	7081	7545	7988	8516	9092	9426	9690
0133	0702	1178	1786	2256	2711	3348	3938	4550	5035	5539	6067	6672	7083	7559	8010	8531	9094	9430	9692
0146	0710	1194	1787	2270	2737	3362	3946	4551	5050	5545	6119	6673	7096	7582	8011	8537	9095	9441	9693
0150	0711	1210	1789	2275	2790	3367	3958	4555	5064	5551	6121	6698	7098	7587	8013	8541	9102	9443	9704
0154	0725	1211	1796	2283	2796	3368	3960	4581	5066	5561	6130	6704	7099	7588	8022	8546	9106	9444	9712
0167	0740	1218	1798	2287	2802	3370	3978	4585	5109	5574	6137	6706	7101	7589	8023	8547	9120	9452	9721
0168	0749	1227	1840	2295	2814	3378	4020	4589	5117	5583	6161	6712	7106	7590	8032	8552	9133	9457	9723
0170	0754	1248	1842	2304	2818	3395	4032	4592	5153	5592	6168	6719	7127	7591	8053	8561	9137	9465	9730
0192	0764	1253	1846	2313	2837	3415	4034	4597	5161	5609	6175	6720	7145	7594	8057	8577	9139	9471	9731
0193	0770	1265	1876	2341	2849	3453	4035	4603	5165	5614	6176	6735	7153	7598	8070	8590	9144	9474	9744
0203	0772	1272	1884	2345	2859	3456	4052	4604	5173	5620	6184	6748	7170	7606	8074	8602	9147	9476	9768
0206	0774	1282	1895	2348	2864	3462	4066	4611	5175	5632	6197	6753	7179	7612	8080	8610	9148	9485	9784
0225	0789	1284	1903	2368	2867	3464	4067	4612	5178	5634	6206	6758	7182	7630	8083	8614	9151	9488	9797
0238	0807	1312	1911	2374	2869	3471	4086	4619	5181	5663	6212	6759	7199	7634	8088	8615	9163	9498	9809
0242	0809	1314	1916	2386	2878	3481	4090	4621	5186	5676	6231	6762	7200	7638	8109	8624	9164	9499	9816
0244	0818	1320	1947	2397	2883	3492	4101	4635	5197	5683	6234	6763	7202	7641	8117	8636	9166	9511	9821
0258	0827	1331	1954	2400	2889	3541	4105	4646	5200	5694	6256	6770	7208	7643	8161	8652	9168	9519	9826
0276	0834	1359	1961	2409	2932	3554	4116	4658	5228	5696	6263	6774	7218	7663	8167	8686	9170	9554	9830
0279	0845	1360	1972	2415	2977	3568	4182	4671	5229	5735	6289	6777	7221	7664	8168	8694	9177	9555	9836
0283	0852	1364	1982	2416	2990	3576	4193	4676	5231	5750	6290	6778	7233	7685	8169	8716	9178	9559	9851
0333	0857	1385	1984	2422	3024	3586	4218	4677	5236	5772	6297	6801	7234	7693	8173	8723	9188	9561	9852
0343	0886	1390	1992	2436	3040	3589	4221	4686	5244	5794	6305	6806	7245	7694	8176	8724	9194	9562	9873
0367	0889	1398	1993	2439	3058	3590	4236	4697	5260	5800	6313	6813	7258	7707	8177	8726	9199	9568	9890
0398	0902	1399	2006	2440	3080	3599	4244	4703	5264	5802	6334	6817	7290	7710	8189	8734	9203	9575	9908
0405	0942	1400	2024	2441	3106	3602	4246	4716	5270	5828	6355	6818	7303	7712	8193	8736	9219	9577	9909
0407	0943	1406	2025	2450	3108	3622	4248	4723	5275	5839	6356	6819	7308	7717	8206	8754	9221	9588	9913
0410	0950	1446	2030	2468	3109	3625	4260	4753	5295	5849	6357	6840	7314	7727	8211	8786	9241	9591	9921

0412	0953	1455	2043	2479	3120	3633	4320	4762	5299	5850	6359	6841	7318	7734	8214	8794	9295	9595	9931
0431	0954	1461	2055	2484	3131	3644	4337	4776	5304	5864	6367	6842	7349	7750	8218	8804	9303	9597	9933
0452	0955	1485	2056	2498	3137	3649	4341	4779	5316	5883	6417	6850	7371	7758	8232	8813	9304	9605	9936
0456	0958	1504	2069	2508	3140	3653	4345	4781	5317	5889	6420	6863	7372	7763	8276	8815	9313	9606	9943
0471	0965	1528	2072	2514	3156	3656	4346	4784	5318	5891	6425	6873	7382	7764	8292	8836	9314	9614	9962
0500	0969	1567	2080	2533	3163	3674	4363	4789	5333	5898	6429	6878	7383	7790	8299	8843	9319	9617	9963
0511	0984	1571	2090	2537	3165	3697	4372	4805	5343	5933	6448	6902	7385	7794	8306	8849	9326	9620	9965
0518	1006	1577	2103	2566	3170	3720	4382	4807	5368	5941	6457	6919	7404	7800	8307	8890	9327	9624	9977
0522	1010	1613	2105	2575	3172	3736	4398	4819	5376	5943	6459	6921	7407	7804	8315	8930	9329	9626	9984
0534	1013	1622	2111	2578	3173	3745	4413	4853	5381	5951	6485	6925	7410	7826	8317	8932	9336	9627	9998

Note : Please check the Result with Government Gazzete

All the prize winning tickets should reach the office of the Director, Punjab State Lotteries, SCO No. 106-108, Sector 17-D, Batra Building Chandigarh -160017 on the prescribed application within 30 days from the date of publication of result in the Punjab State Government Gazette either personally or through nationalized bank or By registered post or by insured parcel, In case the prize winner's claim does not reach this Directorate within 30 days, the right of the winners to claim the prize amount thereafter shall be extinguished, Prize up to Rs. 5,000/- should be claimed from the sellers or agents within 30 days from the publication of the result in Punjab Government Gazette TDS on all the winners paid by the Director, Punjab State Lotteries Chandigarh.

Punjab State Baisakhi Bumper Scheme- 2017

No. PSL:FD:LE:2017/2557.-Result of Punjab State Baisakhi Scheme Draw held on 10.5.2017 at Ludhiana:-

2nd Prize (5) Rs. 10,00,000 Each Ticket No. :

A-323042 B-905173 B-444950 B-077516 A-970765

3rd Prize (5) Rs. 5 Lakh Each Ticket No. :

4th Prize (10) Rs. 1 Lakh Each Ticket No. :
A-729614 A-118018 A-911175 B-024085 A-305237

B-764637 A-874786 A-113497 B-328239 A-409833

5th Prize (20) Rs. 50,000/- Each (Common to both series) :-

351751 534278 359319 192086 485560 111863 171936 340969 134222 336960

6th Prize (200) Rs. 20,000/- Each (Following No. of Last Five Digits, Common to both series) :-

05219 96432 78166 15603 81059 41801 53773 49717 23948 69915

7th Prize (2000) Rs. 1,000/- Each (Following No. of Last Four Digits, Common to both series) :-

1127 7156 9444 4476 0623 0963 0899 3043 7443 7704

8th Prize (10000) Rs. 150/- Each (Following No. of Last Four Digits, Common to both series) :-

0019 1109 2050 3044 4270 5267 6449 7354 8391 9322

0054 1111 2071 3054 4277 5319 6473 7358 8402 9338

0110 1118 2079 3060 4296 5350 6485 7447 8421 9348

0130 1167 2130 3092 4313 5372 6502 7470 8442 9350

0144	1188	2150	3150	4330	5397	6581	7505	8457	9361
0146	1190	2216	3170	4334	5416	6601	7554	8492	9374
0160	1228	2228	3217	4336	5438	6623	7589	8497	9375
0162	1328	2248	3243	4362	5454	6632	7593	8500	9381
0180	1341	2252	3283	4395	5503	6634	7594	8547	9414
0183	1351	2264	3296	4403	5555	6642	7603	8555	9427
0189	1394	2295	3302	4413	5558	6657	7614	8564	9429
0216	1396	2326	3304	4436	5586	6674	7647	8593	9460
0238	1400	2367	3310	4437	5610	6698	7656	8613	9464
0264	1401	2380	3317	4439	5648	6707	7696	8615	9483
0287	1420	2417	3353	4504	5665	6728	7753	8620	9510
0322	1426	2432	3388	4515	5667	6748	7765	8685	9557
0323	1429	2463	3437	4552	5672	6756	7767	8691	9592
0352	1441	2472	3442	4557	5679	6766	7775	8692	9608
0392	1447	2497	3490	4605	5707	6772	7796	8719	9617
0465	1478	2502	3494	4615	5746	6775	7803	8749	9623
0467	1492	2505	3497	4625	5755	6794	7809	8768	9641
0502	1502	2509	3556	4631	5757	6799	7814	8782	9654
0529	1508	2513	3568	4636	5764	6844	7828	8783	9672
0530	1513	2515	3578	4659	5788	6853	7838	8787	9678
0589	1523	2557	3590	4672	5801	6921	7856	8802	9689
0599	1540	2573	3592	4681	5816	6933	7870	8803	9693
0622	1547	2580	3614	4691	5866	6946	7878	8808	9694
0640	1549	2582	3623	4751	5867	6969	7908	8837	9708
0667	1553	2623	3642	4752	5900	7015	7913	8854	9710
0669	1567	2652	3673	4760	5903	7044	7944	8863	9727
0718	1576	2660	3694	4774	5910	7051	7970	8907	9734
0760	1603	2686	3729	4824	5939	7064	7973	8910	9756
0772	1608	2698	3769	4850	5952	7077	7994	8976	9762
0789	1613	2710	3778	4877	5984	7112	8050	9004	9764
0792	1615	2727	3799	4900	5987	7138	8054	9006	9775
0831	1626	2762	3810	4903	6037	7165	8099	9010	9781
0835	1673	2766	3836	4912	6048	7168	8118	9014	9784
0837	1691	2796	3845	4973	6083	7176	8121	9046	9806
0842	1702	2815	3872	5020	6089	7177	8143	9099	9823
0852	1740	2826	3877	5038	6090	7181	8203	9116	9835
0873	1742	2874	3890	5041	6103	7216	8213	9147	9836
0877	1754	2880	3927	5061	6136	7218	8259	9174	9842
0893	1785	2898	3930	5071	6180	7260	8263	9194	9869
0895	1804	2901	4022	5097	6228	7263	8284	9199	9874
0982	1842	2916	4116	5113	6301	7277	8288	9209	9916

1006	1922	2934	4149	5152	6326	7294	8292	9224	9922
1017	1933	2967	4172	5177	6384	7305	8327	9241	9969
1030	1959	3016	4186	5205	6399	7315	8341	9244	9970
1073	2000	3019	4192	5217	6432	7331	8371	9273	9987
1098	2019	3028	4220	5255	6434	7338	8377	9280	9997

Note : Please check the Result with Government Gazzete

All the prize winning tickets should reach the office of the Director, Punjab State Lotteries, SCO No. 106-108, Sector 17-D, Batra Building Chandigarh-160017 on the prescribed application within 30 days from the date of publication of result in the Punjab State Government Gazette either personally or through nationalized bank or By registered post or by insured parcel, In case the prize winner's claim does not reach this Directorate within 30 days, the right of the winners to claim the prize amount thereafter shall be extinguished, Prize up to Rs. 5,000/- should be claimed from the sellers or agents within 30 days from the publication of the result in Punjab Government Gazette TDS on all the winners paid by the Director, Punjab State Lotteries Chandigarh.

POONAM BHARDWAJ.

Under Secretary –cum-Deputy Director-
Punjab State Lotteries, Chandigarh.

ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ

(ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਚੋਣਾਂ ਦਫਤਰ)

ਪੰਜਾਬ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਭਵਨ

ਪਲਾਟ ਨੰ: 3, 3 ਫਲੋਰ, ਕਮਰਾ ਨੰਬਰ 3, ਸੈਕਟਰ 35 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਈ ਮੇਲ ਪਤਾ :– municipalelectionsoffice@gmail.com

ਅਧਿਸੂਚਨਾ

ਮਿਤੀ 18 ਮਈ, 2017

ਨੰਬਰ 3/103/2015/ਮਚਦ/ਚਸ/955.-–ਪੰਜਾਬ ਮਿਉਨਿਸਪਲ ਐਕਟ, 1911 (ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰਬਰ 3 ਆਫ 1911) ਦੀ ਸਬ-ਧਾਰਾ (2) ਆਫ ਧਾਰਾ 24 ਦੀਆਂ ਸ਼ਕਤੀਆਂ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਕਿ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਧਿਸੂਚਨਾ ਨੰਬਰ 3/4/2003/ਮਚਦ/ਚਸ/1465, ਮਿਤੀ 25 ਜੂਨ, 2007 ਰਾਹੀਂ ਸੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੋਇਆ ਮੈਂ, ਕਮਲ ਕਿਸੇਰ ਯਾਦਵ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ., ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਸ਼੍ਰੀ ਰਣਜੀਤ ਅਰੋੜਾ, ਸੈਂਬਰ ਵਾਰਡ ਨੰਬਰ 12, ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ, ਪਾਤੜਾਂ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਪਟਿਆਲਾ ਦਾ ਨਾਂ ਬਤੌਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਉਕਤ ਨਗਰ ਕੌਂਸਲ ਲਈ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ।

ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਮਿਤੀ 18 ਮਈ, 2017

ਕਮਲ ਕਿਸੇਰ ਯਾਦਵ, ਆਈ.ਏ.ਐਸ.

ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰ, ਪੰਜਾਬ।